


# ภาคผนวก ข-42

---

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)

## SAFETY DATA SHEET

Date of issue : 09/09/2014

Company	KURITA- GK CHEMICAL CO., LTD.		
Brandname	KURILEX L-111		
SECTION 1 - PRODUCT IDENTIFICATION AND COMPANY INFORMATION			
Product name :	KURILEX L-111		
USAGE :	Corrosion inhibitor for closed recirculating cooling water systems.		
Company name :	KURITA-GK CHEMICAL CO.,LTD. 460 M.17 Bangphli Industrial Estate , Bangsaothong , Bangsaothong District , Samutprakarn 10540. Tel. 02-3152300 Fax.02-3152302		
SECTION 2 - HAZARDOUS IDENTIFICATION			
2.1 HAZARDOUS INFORMATION : Oxidizing liquid			
2.2 GHS CLASSIFICATION :	OXIDIZING LIQUIDS	:	Category 3
	ACUTE TOXICITY	:	Category 3
	SKIN CORROSION/IRRITATION	:	Category 3
	EYE DAMAGE/IRRITATION	:	Category 2A
	TOXIC TO REPRODUCTION	:	Category 2
	ACUTE HAZARDS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT	:	Category 1
2.3 Labeling :			
2.4 Symbol :			
2.5 Signal word : Danger			
2.6 Hazard Statements :	May intensify fire ; oxidizer Toxic if swallowed ( oral ) Causes mild skin irritation Causes serious eye irritation Suspected of damaging fertility or the unborn child. Very toxic to aquatic life		

1/4

SS.TANG./SEP.14  
TD-SB31110-142

Brandname : KURILEX L-111

## 2.7 Precautionary Statements :

Prevention : Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces.- No smoking.  
Do not eat, drink or smoke when using this product.  
Do not breathe vapours or mist.  
Use personal protective equipment as required  
Wash thoroughly after handling  
Use outdoors or in a well-ventilated area  
Contaminated clothing should not be allowed out of the workplace  
Avoid release to the environment

Response : If swallowed : Rinse mouth . Do not induce vomiting and call a Poison center or Doctor/Physician.  
If inhaled : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.  
If on skin : Wash with plenty of soap and water.  
If skin irritation occurs : Get medical advice / attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.  
If in eyes : Rinse with water for several minutes. Remove contact lenses , if present and easy to do .  
If eye irritation persists : Get medical advice / attention .

Storage : Store in a well-ventilated place . Keep container tightly closed. Store locked up and protect from sunlight.

Disposal : Disposal of contents / container to in accordance to local disposal regulation.

## SECTION 3 - INFORMATION ON HAZARDOUS INGREDIENTS OF COMPOSITION

## 3.1 SUBSTANCE OR MIXTURE : Mixture

3.2 GENERAL NAMES	CHEMICAL COMPOSITION	CONTENT(%)
Sodium nitrite		30 - 40
Copper corrosion inhibitor		0.1 - 3
Sodium hydroxide		0 - 2

3.3 GENERAL NAMES	MITI No.	CAS No.
Sodium nitrite		7632-00-0
Copper corrosion inhibitor		95-14-7
Sodium hydroxide		1310-73-2

## SECTION 4 - EMERGENCY AND FIRST AID MEASURES

After spillage/leakage/gas leakage : Wear protective clothing. Exhaust dusts. Close drains. Gather larger amounts of the product.  
Cover residue with an adsorbant , take up by mechanical means and hold product for waste disposal as discribed in section 6.

2/4

SS.TANG./SEP.14  
TD-SB31110-142

Brandname : KURILEX L-111

First aid : Eye contact : After separating the eyelids flush with copious amounts of water, contact an oculist if irritation persists.  
Skin contact : Remove contaminated clothing, take a shower, carefully wash affected skin with soap and plenty of water.  
Ingestion : If affected person is conscious give copious amounts of water to drink , immediately take care for medical observation. Inhalation : Remove affected person immediately from contaminated area, if inconvenience persists contact a physician. Notes to the Physician : There is not special information available . Treat symptomatically .

#### SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

Fire/Explosion protection : The product itselfs is not flammable.Coordinate personal protective clothing and extinguishing media according with the case of fire. Collect all contaminated water in containers and dispose local regulations.

Extinguishing media suitable : Water spray ( fog ) and foam

Extinguishing media not suitable : Dry Chemical , carbondioxide and Water spray jet

#### SECTION 6 - ACCIDENT RELEASE MEASURES

Wear protective clothing . Close drains. Exhaust product vapours . Cover spill with inert material. Pump off large amounts of the product into marked , resistant containers . Cover residues with an inert absorbant , take up by machanical means into marked containers and hold for waste disposal as described in section 13. Thoroughly rinse affected ground with plenty of water.

#### SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE

Store product in tightly closed containers in a cool, dark and ventilated area. Install spillage containers. Avoid spills and splashes during refilling process. Handling product only in well ventilated areas. Provide eye bath at the working place . Avoid inhalation of vapours when handling the thermal treated product . Only use corrosion resistant tools and equipments.

#### SECTION 8 - EXPOSURE CONTROL AND PERSONAL PROTECTION

OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMIT : not applicable

Personal protective equipment; Respiratory protective: mask , Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 143 or 149, Type P3 or FFP3.

Hand protection: Chemical resistant protective gloves (EN 374) ; Suitable materials such as polyvinylchloride (PVC) - 0.7 mm coating thickness or equivalent ,

Eye protection: chemical safety goggle with side shields. ,

Other: Long sleeve wearing . Industrial Hygiene : Do not eat, drink or smoke at the working place. Avoid any direct contact with the product. Do not breath dust and product vapour. Change contaminated clothing immediately and thoroughly wash before reuse.

#### SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- |   |   |
|---|---|
| 1. Form : Liquid                                | 2. Colour : Colorless to light yellow   |
| 3. Freezing Point : not application             | 4. Density : 1.24 - 1.32 g/ml.  |
| 5. Vapour pressure : not applicable             | 6. Explosion limits : not applicable  |
| 7. pH values (as delivered) : (25 °C) 6.5 - 9.0 | 8. Solubility in water : soluble and In most of the usual organic solvents insoluble. |
| 9. Flash point : not applicable                 |   |
| 10. Ignition temperature : not applicable       |   |

Brandname : KURILEX L-111

#### SECTION 10 - REACTIVITY AND STABILITY

STABILITY : Stable on normal usage and handling

Condition to avoid : strong oxidizing and reducing conditions. ; Products to avoid : strong oxidizers , reducing agents and acid.

#### SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE TOXICITY : Oral rat LD50 : 242 mg/kg

SKIN CORROSION/IRRITATION : Mild irritation when product contact skin.

EYE CORROSION/IRRITATION : Causes serious eye irritation

REPRODUCTIVE TOXICITY : Suspected of damaging the unborn child.

#### SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

Never release concentrated product to the environment. Neutralize polluted wastewater before its release into the drains.

#### SECTION 13 - DISPOSAL CONSIDERATION

PRODUCT : Never draw chemical directly to waste water line. Request treatment to licensed industrial waste-treatment company as " Special controlled industrial waste ".

PACKAGE : Dispose contaminate packaging follow Regulation law and dispose non contaminate packaging same genearal waste or reuse .  
If no special regulation , contact with manufacturer.

#### SECTION 14 - TRANSPORTATION INFORMATION

UN No. : 1500 UN Class : 5.1 Packing gr. : III

Prevent destruction by keeping away from strong oxidizing agents and strong acid agents .

#### SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

Announcement of Ministry of Industry : List of Hazardous 2556 ; Not in List

Labels : T (toxic) : O (oxidizing)

R-phrases : 8-25 ; S-phrases : 44

#### SECTION 16 - OTHER INFORMATION

Reference :

TOXNET Database, U.S. National Library of Medicine, Bethesda, MD .

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological

Exposure Indices, Sixth Edition, 1997. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Inc., Cincinnati, OH..

IUCLID 4 Dataset, based on data reported by the European Chemical Industry following Regulation (EC) No. 793/93, European Commission – European Chemical Bureau (ECB);.


SDS from Supplier which supply these raw material .

\*The information herein may be revised by the newest knowledge.

This chemical's shelf life is one year after manufacturing date.

## SAFETY DATA SHEET

Date of issue : 19/09/2016

Company	KURITA- GK CHEMICAL CO., LTD.		
Brandname	KURITA AM-3100		
SECTION 1 - PRODUCT IDENTIFICATION AND COMPANY INFORMATION			
Product name :	KURITA AM-3100		
USAGE :	pH control agent and to prevent corrosion in the boiler steam condensate and feed water line.		
Company name :	KURITA-GK CHEMICAL CO.,LTD. 460 M.17 Bangphli Industrial Estate , Bangsaothong , Bangsaothong District , Samutprakarn 10540. Tel. 02-3152300 Fax.02-3152302		
SECTION 2 - HAZARDOUS IDENTIFICATION			
2.1 HAZARDOUS INFORMATION : Corrosive substance			
2.2 GHS CLASSIFICATION :	ACUTE TOXICITY	:	Category 4
	SKIN CORROSION/IRRITATION	:	Category 1
	EYE DAMAGE/IRRITATION	:	Category 1
	RESPIRATORY SENSITIZER	:	Category 1
	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY(SINGLE EXPOSURE)	:	Category 1
	( Upper respiratory tract with coughing , burns , breathing difficulty and possible coma. )		
	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY(REPEATED EXPOSURE)	:	Category 1
	( Respiratory tract inflammation , lung damage , corneal damage and the development of cataracts and glaucoma. )		
	ACUTE HAZARDS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT	:	Category 1
2.3 Labeling :			
2.4 Symbol :			
2.5 Signal word : Danger			
2.6 Hazard Statements :			
Harmful if swallowed ( oral )			
Causes severe burns and eye damage			
Causes serious eye damage			
May causes allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled			
Cause damage to organs ( Upper respiratory tract with coughing , burns , breathing difficulty and possible coma )			
Cause damage to organs ( Respiratory tract inflammation , lung damage , corneal damage and the development of cataracts and glaucoma ) through prolonged			
Very toxic to aquatic life			

1/4

SS.TANG./AUG.'16  
TD-SA05830-213

Brandname : KURITA AM-3100

## 2.7 Precautionary Statements :

Prevention : Do not eat, drink or smoke when using this product.  
Do not breathe vapours or mist.  
Use personal protective equipment as required  
Wash thoroughly after handling  
Use outdoors or in a well-ventilated area  
Contaminated clothing should not be allowed out of the workplace  
Avoid release to the environment

Response : If swallowed : Rinse mouth . Do not induce vomiting and call a Poison center or Doctor/Physician.  
If inhaled : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.  
If on skin : Wash with plenty of soap and water.  
If skin irritation occurs : Get medical advice / attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.  
If in eyes : Rinse with water for several minutes. Remove contact lenses , if present and easy to do .  
If eye irritation persists : Get medical advice / attention .

Storage : Store in a well-ventilated place . Keep container tightly closed. Store locked up and protect from sunlight.

Disposal : Disposal of contents / container to in accordance to local disposal regulation.

## SECTION 3 - INFORMATION ON HAZARDOUS INGREDIENTS OF COMPOSITION

3.1 SUBSTANCE OR MIXTURE : Mixture

3.2 GENERAL NAMES	CHEMICAL COMPOSITION	CONTENT(%)
Ammonia		20 - 40

3.3 GENERAL NAMES	CAS No.
Ammonia	1336-21-6

## SECTION 4 - EMERGENCY AND FIRST AID MEASURES

After spillage/leakage/gas leakage : Wear protective clothing. Exhaust dusts. Close drains. Gather larger amounts of the product.  
Cover residue with an adsorbent , take up by mechanical means and hold product for waste disposal as described in section 6.

First aid : Eye contact : After separating the eyelids flush with copious amounts of water, contact an oculist if irritation persists.  
Skin contact : Remove contaminated clothing, take a shower, carefully wash affected skin with soap and plenty of water.  
Ingestion : If affected person is conscious give copious amounts of water to drink , immediately take care for medical observation. Inhalation : Remove affected person immediately from contaminated area, if inconvenience persists contact a physician. Notes to the Physician : There is not special information available . Treat symptomatically .

2/4

SS.TANG./AUG.'16  
TD-SA05830-213

Brandname : KURITA AM-3100

#### SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

Fire/Explosion protection : The product itself is not flammable.Coordinate personal protective clothing and extinguishing media according with the ease of fire. Collect all contaminated water in containers and dispose local regulations.

Extinguishing media suitable : Dry Chemical , carbondioxide , water spray ( fog ) and foam

Extinguishing media not suitable : Water spray jet

#### SECTION 6 - ACCIDENT RELEASE MEASURES

Wear protective clothing . Close drains. Exhaust product vapours . Cover spill with inert material. Pump off large amounts of the product into marked , resistant containers . Cover residues with an inert absorbant , take up by mechanical means into marked containers and hold for waste disposal as described in section 13. Thoroughly rinse affected ground with plenty of water.

#### SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE

Store product in tightly closed containers in a cool, dark and ventilated area. Install spillage containers. Avoid spills and splashes during refilling process. Handling product only in well ventilated areas. Provide eye bath at the working place . Avoid inhalation of vapours when handling the thermal treated product . Only use corrosion resistant tools and equipments.

#### SECTION 8 - EXPOSURE CONTROL AND PERSONAL PROTECTION

OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMIT : Not applicable

Personal protective equipment; Respiratory protective: mask , Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 143 or 149, Type P3 or FFP3.

Hand protection: Chemical resistant protective gloves (EN 374) ; Suitable materials such as polyvinylchloride (PVC) - 0.7 mm coating thickness or equivalent ,

Eye protection: chemical safety goggle with side shields. ,

Other: Long sleeve wearing . Industrial Hygiene : Do not eat, drink or smoke at the working place. Avoid any direct contact with the product. Do not breath dust and product vapour. Change contaminated clothing immediately and thoroughly wash before reuse.

#### SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- |   |  |
|---|--|
| 1. Form : Liquid                        | 2. Colour : Colorless to yellow                      |
| 3. Freezing Point : - 69 °C             | 4. Density : 0.80 - 0.96 g/ml.                       |
| 5. Vapour pressure : 557 mmHg (21 °C)   | 6. Explosion limits : not applicable                 |
| 7. pH ( 25 °C ) : ≥ 12.0 (as delivered) | 8. Solubility in water : soluble in every proportion |
| 9. Flash point : not applicable         | 10. Ignition temperature : not applicable            |

#### SECTION 10 - REACTIVITY AND STABILITY

STABILITY : Stable on normal usage and handling

Condition to avoid : High temperature and strong oxidizing conditions. ; Products to avoid : strong oxidizers and acid.

3/4

SS,TANG/AUG.'16  
TD-SA05830-213

Brandname : KURITA AM-3100

#### SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE TOXICITY : Oral rat LD50 : 350 mg/kg

SKIN CORROSION/IRRITATION : Causes severe burns and eye damage

EYE CORROSION/IRRITATION : Causes serious eye damage

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY FOLLOWING SINGLE EXPOSURE : Cause damage to Upper respiratory tract with coughing , burns , breathing difficulty and possible coma

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY FOLLOWING REPEATED EXPOSURE : Cause damage to Respiratory tract inflammation , lung damage , corneal damage and the development of cataracts and glaucoma ,

#### SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

Fish toxicity of KURITA AM-3100 : LC (50) Klfish /96 hrs. : 8.2 mg/l.

Never release concentrated product to the environment. Neutralize polluted wastewater before its release into the drains.

#### SECTION 13 - DISPOSAL CONSIDERATION

PRODUCT : Never draw chemical directly to waste water line. Request treatment to licensed industrial waste-treatment company as " Special controlled industrial waste ".

PACKAGE : Dispose contaminate packaging follow Regulation law and dispose non contaminate packaging same genaral waste or reuse . If no special regulation , contact with manufacturer.

#### SECTION 14 - TRANSPORTATION INFORMATION

UN No. : 2672 UN Class : 8 Packing gr. : III

Prevent destruction by keeping away from strong oxidizing agents and strong acid agents .

#### SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

Announcement of Ministry of Industry : List of Hazardous 2556 ; In List No.460

Announcement of Department of Labor Protection and Welfare : List of Hazardous 2556 ; Not in list

Labels : T (toxic)

R-phrases : 34/50 Causes burns and Very toxic to aquatic organisms.

S-phrases : 36/37/39 Wear suitable protective clothing , gloves and eye/face protection.

S-phrases : 61 Avoid releaseto the environment.

#### SECTION 16 - OTHER INFORMATION

Reference :

TOXNET Database, U.S. National Library of Medicine, Bethesda, MD .

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological

Exposure Indices, Sixth Edition, 1997. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Inc., Cincinnati, OH..

IUCLID 4 Dataset, based on data reported by the European Chemical Industry

following Regulation (EC) No. 793/93, European Commission – European Chemical Bureau (ECB);.

SDS from Supplier which supply these raw material .

Main components formulated in KURITA AM-3100 are conformed to FDA's regulation : 21CFR184.1139 Direct food substances afflied as generally recognized as safe.

\*The information herein may be revised by the newest knowledge.

This chemical's shelf life is one year after manufacturing date.

4/4

The data given here do not signify any warranty with regard to the products' properties.

SS,TANG/AUG.'16  
TD-SA05830-213



Health	1
Fire	0
Reactivity	0
Personal Protection	E

## Material Safety Data Sheet

### Sodium chlorite MSDS

#### Section 1: Chemical Product and Company Identification

<b>Product Name:</b> Sodium chlorite	<b>Contact Information:</b>
<b>Catalog Codes:</b> SLS4636	<b>Sciencelab.com, Inc.</b>
<b>CAS#:</b> 7758-19-2	14025 Smith Rd.
<b>RTECS:</b> VZ4800000	Houston, Texas 77396
<b>TSCA:</b> TSCA 8(b) inventory: Sodium chlorite	US Sales: <b>1-800-901-7247</b>
<b>CH#:</b> Not available.	International Sales: <b>1-281-441-4400</b>
<b>Synonym:</b>	Order Online: ScienceLab.com
<b>Chemical Name:</b> Not available.	<b>CHEMTREC (24HR Emergency Telephone), call:</b>
<b>Chemical Formula:</b> NaClO <sub>2</sub>	1-800-424-9300
	<b>International CHEMTREC, call:</b> 1-703-527-3887
	<b>For non-emergency assistance, call:</b> 1-281-441-4400

#### Section 2: Composition and Information on Ingredients

##### Composition:

Name	CAS #	% by Weight
Sodium chlorite	7758-19-2	100

**Toxicological Data on Ingredients:** Sodium chlorite: ORAL (LD50): Acute: 165 mg/kg [Rat], 350 mg/kg [Mouse], 300 mg/kg [Guinea pig].

#### Section 3: Hazards Identification

##### Potential Acute Health Effects:

Very hazardous in case of skin contact (irritant), of eye contact (irritant), of ingestion, of inhalation. Slightly hazardous in case of skin contact (corrosive). Prolonged exposure may result in skin burns and ulcerations. Over-exposure by inhalation may cause respiratory irritation. Severe over-exposure can result in death. Inflammation of the eye is characterized by redness, watering, and itching. Skin inflammation is characterized by itching, scaling, reddening, or, occasionally, blistering.

##### Potential Chronic Health Effects:

CARCINOGENIC EFFECTS: Not available. MUTAGENIC EFFECTS: Not available. TERATOGENIC EFFECTS: Not available. DEVELOPMENTAL TOXICITY: Not available. Repeated exposure to an highly toxic material may produce general deterioration of health by an accumulation in one or many human organs.

#### Section 4: First Aid Measures

##### Eye Contact:

Check for and remove any contact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Cold water may be used. Do not use an eye ointment. Seek medical attention.

##### Skin Contact:

After contact with skin, wash immediately with plenty of water. Gently and thoroughly wash the contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Be particularly careful to clean folds, crevices, creases and groin. Cold water may be used. Cover the irritated skin with an emollient. If irritation persists, seek medical attention.

##### Serious Skin Contact:

Wash with a disinfectant soap and cover the contaminated skin with an anti-bacterial cream. Seek immediate medical attention.

**Inhalation:** Allow the victim to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical attention.

##### Serious Inhalation:

Evacuate the victim to a safe area as soon as possible. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. If breathing is difficult, administer oxygen. If the victim is not breathing, perform mouth-to-mouth resuscitation. Seek medical attention.

##### Ingestion:

Do not induce vomiting. Examine the lips and mouth to ascertain whether the tissues are damaged, a possible indication that the toxic material was ingested; the absence of such signs, however, is not conclusive. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. If the victim is not breathing, perform mouth-to-mouth resuscitation. Seek immediate medical attention.

**Serious Ingestion:** Not available.

#### Section 5: Fire and Explosion Data

**Flammability of the Product:** Non-flammable.

**Auto-Ignition Temperature:** Not applicable.

**Flash Points:** Not applicable.

**Flammable Limits:** Not applicable.

**Products of Combustion:** Not available.

**Fire Hazards in Presence of Various Substances:** Not applicable.

**Explosion Hazards in Presence of Various Substances:**

Risks of explosion of the product in presence of mechanical impact: Not available. Risks of explosion of the product in presence of static discharge: Not available.

**Fire Fighting Media and Instructions:** Not applicable.

**Special Remarks on Fire Hazards:** Not available.

**Special Remarks on Explosion Hazards:** Not available.

#### Section 6: Accidental Release Measures

**Small Spill:** Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container.

##### Large Spill:

Oxidizing material. Stop leak if without risk. Avoid contact with a combustible material (wood, paper, oil, clothing...). Keep substance damp using water spray. Do not touch spilled material. Prevent entry into sewers, basements or confined areas; dike if needed. Call for assistance on disposal.

#### Section 7: Handling and Storage

**Precautions:**

Keep locked up Keep container dry. Keep away from heat. Keep away from sources of ignition. Keep away from combustible material Do not ingest. Do not breathe dust. Never add water to this product In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment If ingested, seek medical advice immediately and show the container or the label. Avoid contact with skin and eyes Keep away from incompatibles such as reducing agents, combustible materials.

**Storage:**

Keep container tightly closed. Keep in a cool, well-ventilated place. Highly toxic or infectious materials should be stored in a separate locked safety storage cabinet or room.

**Section 8: Exposure Controls/Personal Protection****Engineering Controls:**

Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to keep airborne levels below recommended exposure limits. If user operations generate dust, fume or mist, use ventilation to keep exposure to airborne contaminants below the exposure limit.

**Personal Protection:**

Splash goggles. Lab coat. Dust respirator. Be sure to use an approved/certified respirator or equivalent. Gloves.

**Personal Protection in Case of a Large Spill:**

Splash goggles. Full suit. Dust respirator. Boots. Gloves. A self contained breathing apparatus should be used to avoid inhalation of the product. Suggested protective clothing might not be sufficient; consult a specialist BEFORE handling this product.

**Exposure Limits:** Not available.

**Section 9: Physical and Chemical Properties**

**Physical state and appearance:** Solid.

**Odor:** Not available.

**Taste:** Not available.

**Molecular Weight:** 90.45 g/mole

**Color:** Not available.

**pH (1% soln/water):** Not available.

**Boiling Point:** Not available.

**Melting Point:** Decomposes. (180°C or 356°F)

**Critical Temperature:** Not available.

**Specific Gravity:** Not available.

**Vapor Pressure:** Not applicable.

**Vapor Density:** Not available.

**Volatility:** Not available.

**Odor Threshold:** Not available.

**Water/Oil Dist. Coeff.:** Not available.

**Ionicity (in Water):** Not available.

**Dispersion Properties:** See solubility in water.

**Solubility:** Soluble in cold water.

**Section 10: Stability and Reactivity Data**

**Stability:** The product is stable.

**Instability Temperature:** Not available.

**Conditions of Instability:** Not available.

**Incompatibility with various substances:** Reactive with reducing agents, combustible materials.

**Corrosivity:** Non-corrosive in presence of glass.

**Special Remarks on Reactivity:** Not available.

**Special Remarks on Corrosivity:** Not available.

**Polymerization:** No.

**Section 11: Toxicological Information**

**Routes of Entry:** Eye contact. Inhalation. Ingestion.

**Toxicity to Animals:** Acute oral toxicity (LD50): 165 mg/kg [Rat].

**Chronic Effects on Humans:** Not available.

**Other Toxic Effects on Humans:**

Very hazardous in case of skin contact (irritant), of ingestion, of inhalation. Slightly hazardous in case of skin contact (corrosive).

**Special Remarks on Toxicity to Animals:** Not available.

**Special Remarks on Chronic Effects on Humans:** Not available.

**Special Remarks on other Toxic Effects on Humans:** Not available.

**Section 12: Ecological Information**

**Ecotoxicity:** Not available.

**BOD5 and COD:** Not available.

**Products of Biodegradation:**

Possibly hazardous short term degradation products are not likely. However, long term degradation products may arise.

**Toxicity of the Products of Biodegradation:** The products of degradation are more toxic.

**Special Remarks on the Products of Biodegradation:** Not available.

**Section 13: Disposal Considerations**

**Waste Disposal:**

**Section 14: Transport Information**

**DOT Classification:** CLASS 5.1: Oxidizing material.

**Identification:** : Sodium chlorite : UN1496 PG: II

**Special Provisions for Transport:** Not available.

### Section 15: Other Regulatory Information

**Federal and State Regulations:**

Pennsylvania RTK: Sodium chlorite Massachusetts RTK: Sodium chlorite TSCA 8(b) inventory: Sodium chlorite

**Other Regulations:** OSHA: Hazardous by definition of Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

**Other Classifications:****WHMIS (Canada):**

CLASS C: Oxidizing material. CLASS D-1B: Material causing immediate and serious toxic effects (TOXIC). CLASS D-2B: Material causing other toxic effects (TOXIC).

**DSCL (EEC):**

R38- Irritating to skin. R41- Risk of serious damage to eyes.

**HMIS (U.S.A.):**

**Health Hazard:** 1

**Fire Hazard:** 0

**Reactivity:** 0

**Personal Protection:** E

**National Fire Protection Association (U.S.A.):**

**Health:** 1

**Flammability:** 0

**Reactivity:** 1

**Specific hazard:**

**Protective Equipment:**

Gloves. Lab coat. Dust respirator. Be sure to use an approved/certified respirator or equivalent. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Splash goggles.

### Section 16: Other Information

**References:** Not available.

**Other Special Considerations:** Not available.

**Created:** 10/09/2005 06:30 PM

**Last Updated:** 05/21/2013 12:00 PM

*The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, express or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. In no event shall ScienceLab.com be liable for any claims, losses, or damages of any third party or for lost profits or any special, indirect, incidental, consequential or exemplary damages, howsoever arising, even if ScienceLab.com has been advised of the possibility of such damages.*

## SAFETY DATA SHEET

Date of issue : 30/09/2014

Company	KURITA- GK CHEMICAL CO., LTD.		
Brandname	KURIVERTER N-500		
SECTION 1 - PRODUCT IDENTIFICATION AND COMPANY INFORMATION			
Product name :	KURIVERTER N-500		
USAGE :	Scale inhibitor for R.O. Membrane systems		
Company name :	KURITA-GK CHEMICAL CO.,LTD.		
	460 M.17 Bangphli Industrial Estate , Bangsaothong , Bangsaothong District , Samutprakarn 10540. Tel.02-3152300 Fax.02-3152302		
SECTION 2 - HAZARDOUS IDENTIFICATION			
2.1 HAZARDOUS INFORMATION :	Corrosive substance.		
2.2 GHS CLASSIFICATION :	ACUTE TOXICITY	: Category 5	
	SKIN CORROSION/IRRITATION	: Category 1	
	EYE DAMAGE/IRRITATION	: Category 1	
2.3 Labeling :			
2.4 Symbol :			
2.5 Signal word :	Danger		
2.6 Hazard Statements :	May be harmful if swallowed ( oral ) Causes severe burns and eye damage Causes serious eye damage		
2.7 Precautionary Statements :			
Prevention :	Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathe dust or mist. Use personal protective equipment as required Wash thoroughly after handling Use outdoors or in a well-ventilated area Contaminated clothing should not be allowed out of the workplace Avoid release to the environment		
Response :	If swallowed : Rinse mouth . Do not induce vomiting and call a Poison center or Doctor/Physician. If inhaled : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If on skin : Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs : Get medical advice / attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse. If in eyes : Rinse with water for several minutes. Remove contact lenses , if present and easy to do . If eye irritation persists : Get medical advice / attention .		
Storage :	Store in a well-ventilated place . Keep container tightly closed. Store locked up and protect from sunlight.		
Disposal :	Disposal of contents / container to in accordance to local disposal regulation.		

1/4

Brandname :	KURIVERTER N-500		
SECTION 3 - INFORMATION ON HAZARDOUS INGREDIENTS OF COMPOSITION			
3.1 SUBSTANCE OR MIXTURE :	Mixture		
3.2 GENERAL NAMES	CHEMICAL COMPOSITION	CONTENT(%)	
	Polyacrylate - phosphoric acid compound	2 - 15	
	Phosphonate	25 - 40	
3.3 GENERAL NAMES	MITI No.	CAS No.	MHLW No.
	Polyacrylate - phosphoric acid compound	confidential	
	Phosphonate	37971-36-1	
SECTION 4 - EMERGENCY AND FIRST AID MEASURES			
After spillage/leakage/gas leakage : Wear protective clothing. Exhaust dusts. Close drains. Gather larger amounts of the product. Cover residue with an adsorbant , take up by mechanical means and hold product for waste disposal as described in section 6.			
First aid : Eye contact : After separating the eyelids flush with copious amounts of water, contact an oculist if irritation persists. Skin contact : Remove contaminated clothing, take a shower, carefully wash affected skin with soap and plenty of water. Ingestion : If affected person is conscious give copious amounts of water to drink , immediately take care for medical observation. Inhalation : Remove affected person immediately from contaminated area, if inconvenience persists contact a physician. Notes to the Physician : There is not special information available . Treat symptomatically .			
SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES			
Fire/Explosion protection : The product itselfs is not flammable.Coordinate personal protective clothing and extinguishing media according with the case of fire. Collect all contaminated water in containers and dispose local regulations.			
Extinguishing media suitable : Dry Chemical , carbondioxide , water spray ( fog ) and foam Extinguishing media not suitable : Water spray jet			
SECTION 6 - ACCIDENT RELEASE MEASURES			
Wear protective clothing . Close drains. Exhaust product vapours . Cover spill with inert material. Pump off large amounts of the product into marked , resistant containers . Cover residues with an inert absorbant , take up by mechanical means into marked containers and hold for waste disposal as described in section 13. Thoroughly rinse affected ground with plenty of water.			
SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE			
Store product in tightly closed containers in a cool, dark and ventilated area. Install spillage containers. Avoid spills and splashes during refilling process. Handling product only in well ventilated areas. Provide eye bath at the working place . Avoid inhalation of vapours when handling the thermal treated product . Only use corrosion resistant tools and equipments.			

2/4

Brandname : KURIVERTER N-500

#### SECTION 8 - EXPOSURE CONTROL AND PERSONAL PROTECTION

OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMIT : Not Established

Personal protective equipment; Respiratory protective: mask , Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 143 or 149, Type P3 or FFP3.

Hand protection: Chemical resistant protective gloves (EN 374) ; Suitable materials such as polyvinylchloride (PVC) - 0.7 mm coating thickness or equivalent ,

Eye protection: chemical safety goggle with side shields. ,

Other: Long sleeve wearing . Industrial Hygiene : Do not eat, drink or smoke at the working place. Avoid any direct contact with the product. Do not breath dust and product vapour. Change contaminated clothing immediately and thoroughly wash before reuse.

#### SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- |   |   |
|---|---|
| 1. Form : Liquid                              | 2. Colour : Colorless to light yellow    Odour : not applicable |
| 3. Freezing Point : < -4.5 °C                 | 4. Density : ( 25 °C ) 1.05 - 1.13 g/ml.                        |
| 5. Vapour pressure : not applicable           | 6. Solubility in water : soluble in every proportion            |
| 7. Flash point : (non-flammable solid) : None | 8. pH values (as delivered) : (25 °C) ≤ 2.0                     |
| 9. Viscosity : not applicable                 | 10. Explosion limits : not applicable                           |

#### SECTION 10 - REACTIVITY AND STABILITY

Condition to avoid : strong alkaline conditions. ; Products to avoid : strong alkaline agents  
Hazardous decomposition products : none if used as indicated

#### SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE TOXICITY : Oral rat LD50 : More than 2,100 mg/kg  
SKIN CORROSION/IRRITATION : Causes severe skin burns and eye damage  
EYE CORROSION/IRRITATION : Causes serious eye damage

#### SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

FISH TOXICITY : LC50 : Killifish (24hrs) : More than 200 mg / l  
Never release concentrated product to the environment . Neutralize polluted wastewater before its release into the drains.

3/4

Brandname : KURIVERTER N-500

#### SECTION 13 - DISPOSAL CONSIDERATION

PRODUCT : Never draw chemical directly to waste water line. Request treatment to licensed industrial waste-treatment company as " Special controlled industrial waste ".

PACKAGE : Dispose contaminate packaging follow Regulation law and dispose non contaminate packaging same genaral waste or reuse .  
If no special regulation , contact with manufacturer.

#### SECTION 14 - TRANSPORTATION INFORMATION

UN No. : 1760                      UN Class : 8                      Packing gr. : III  
Prevent destruction by keeping away from alkaline agents and careless dealing.

#### SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

Announcement of Ministry of Industry : List of Hazardous 2556 ; Not in List

#### SECTION 16 - OTHER INFORMATION

Reference :  
TOXNET Database, U.S. National Library of Medicine, Bethesda, MD .  
ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological  
Exposure Indices, Sixth Edition, 1997. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Inc.,  
Cincinnati, OH..  
IUCLID 4 Dataset, based on data reported by the European Chemical Industry  
following Regulation (EC) No. 793/93, European Commission – European Chemical Bureau (ECB);.  
SDS from Supplier which supply these raw material .  
\*The information herein may be revised by the newest knowledge.  
This chemical's shelf life is one year after manufacturing date.

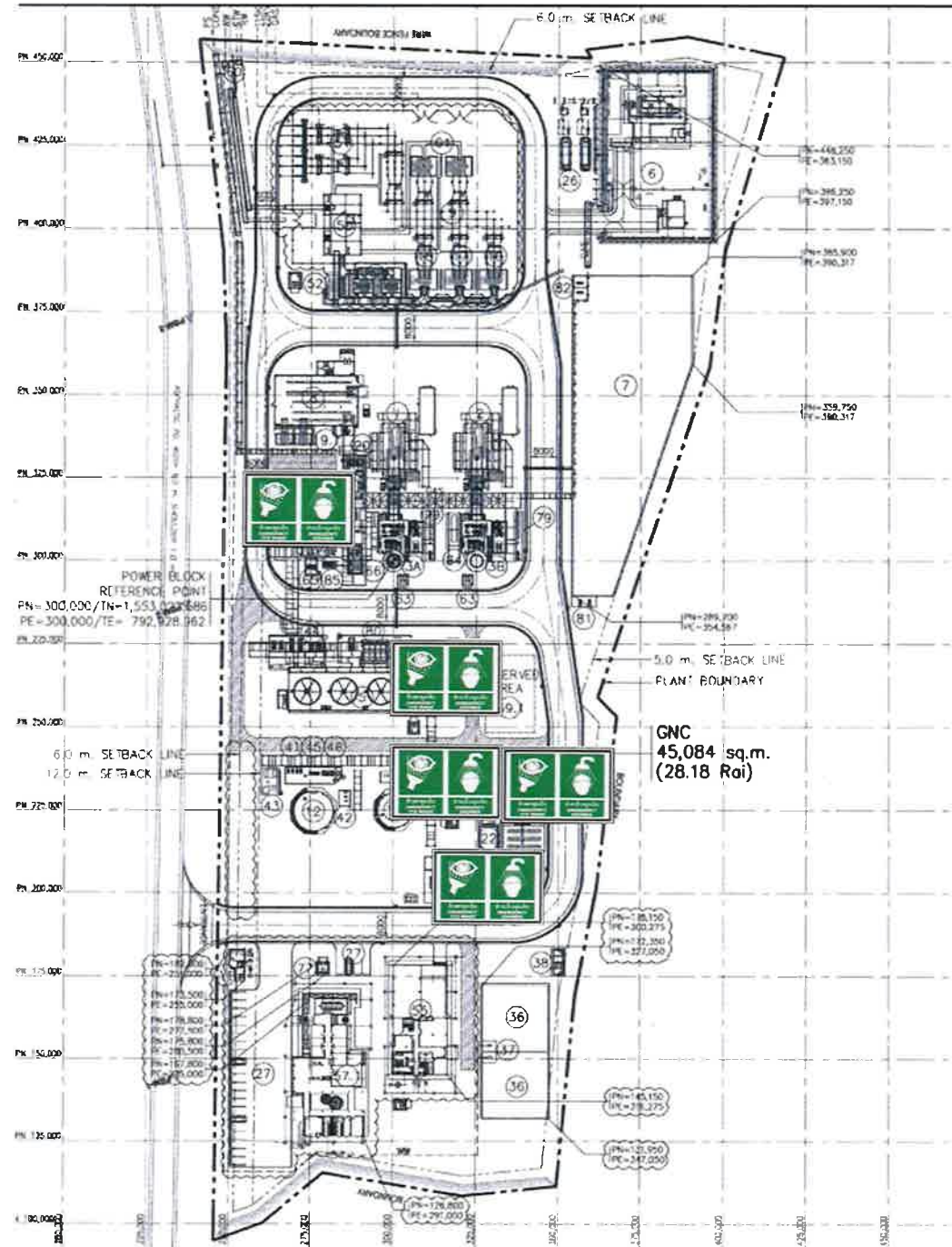
4/4

# ภาคผนวก ข-43

---

แผนผังแสดงตำแหน่ง Emergency Eye Shower and Washer

# Emergency Eye wash and Shower



## ภาคผนวก ข-44

---

ผลการติดตามตรวจสอบสารเคมีในสถานประกอบการ



## Analysis / Test Report

**Client :** Gulf NC Co., Ltd.

418 Moo 1, Nontree, Kabin Buri, Prachinburi Thailand 25110

**P/O :** สัญญาเลขที่ 4600001511

**Project Name :** Monitoring EIA

**Project Location :** GNC

**Lot ID: 2242759**

Date Received : May 31, 2022

Date Reported : Jun 09, 2022

Report Number : 2280076-1

Page 1 of 5

<b>Sample Number</b>	2242759-1
<b>Sampled Date</b>	May 30, 2022
<b>Sample Description</b>	Air Quality
<b>Location</b>	Water Treatment Plant
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 01, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Drawn into one filter paper placed in plastic cassette and one sorbent tube, refrigerated
<b>Barometric Pressure</b>	755 mmHg
<b>Atmospheric Temperature</b>	32.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Hydrogen chloride	10:00 AM - 12:00 PM	ppm	-	0.05	<0.05	5(C)	Based on OSHA, ID-174-SG	MOL	Bangkok
Sodium hydroxide as NaOH	10:00 AM - 12:00 PM	mg/m3	-	0.05	<0.05	2	NIOSH (1994), 7401	MOL	Bangkok
Sulfuric acid	10:00 AM - 12:00 PM	mg/m3	-	0.05	<0.05	1	Based on OSHA, ID-174-SG	MOL	Bangkok

**Guideline :**

MOL : Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare on Threshold Limit Values of Hazardous Chemical Substances Dated August 3, B.E. 2560 (2017)

**Sampled By :** Mongkon Phalathip

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

*Sawitree N.*

Sawitree Noisangiam  
Manager



## Analysis / Test Report

**Client :** Gulf NC Co., Ltd.  
418 Moo 1, Nontree, Kabin Buri, Prachinburi Thailand 25110  
**P/O :** สัญญาเลขที่ 4600001511  
**Project Name :** Monitoring EIA  
**Project Location :** GNC

**Lot ID: 2242759**

Date Received : May 31, 2022  
Date Reported : Jun 09, 2022  
Report Number : 2280076-1

Page 2 of 5

**Sample Number** 2242759-2  
**Sampled Date** May 30, 2022  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** Water Treatment Plant  
**Date Analysis Commenced** Jun 01, 2022  
**Condition of Sample** Drawn into one sorbent tube, refrigerated  
**Barometric Pressure** 755 mmHg  
**Atmospheric Temperature** 32.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Hydrogen chloride	10:00 AM - 12:00 PM	ppm	-	0.05	<0.05	5(C)	Based on OSHA, ID-174-SG	MOL	Bangkok

**Guideline :**

MOL : Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare on Threshold Limit Values of Hazardous Chemical Substances Dated August 3, B.E. 2560 (2017)

**Sampled By :** Mongkon Phalathip

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

*Sawitree N.*

Sawitree Noisangiam  
Manager



## Analysis / Test Report

**Client :** Gulf NC Co., Ltd.  
418 Moo 1, Nontree, Kabin Buri, Prachinburi Thailand 25110  
**P/O :** สัญญาเลขที่ 4600001511  
**Project Name :** Monitoring EIA  
**Project Location :** GNC

**Lot ID: 2242759**

Date Received : May 31, 2022  
Date Reported : Jun 09, 2022  
Report Number : 2280076-1

Page 3 of 5

**Sample Number** 2242759-3  
**Sampled Date** May 30, 2022  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** Laboratory  
**Date Analysis Commenced** Jun 01, 2022  
**Condition of Sample** Drawn into one sorbent tube and one amber plastic bottle, refrigerated  
**Barometric Pressure** 755 mmHg  
**Atmospheric Temperature** 32.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Ammonia	10:00 AM - 12:00 PM	ppm	0.10	0.10	<0.10	50	Based on Method of Air Sampling and Analysis, 401	MOL	Rayong
Sulfuric acid	10:00 AM - 12:00 PM	mg/m3	-	0.05	<0.05	1	Based on OSHA, ID-174-SG	MOL	Bangkok

**Guideline :**

MOL : Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare on Threshold Limit Values of Hazardous Chemical Substances Dated August 3, B.E. 2560 (2017)

**Sampled By :** Mongkon Phalathip

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

*Sawitree N.*

Sawitree Noisangiam  
Manager



## Analysis / Test Report

**Client :** Gulf NC Co., Ltd.  
418 Moo 1, Nontree, Kabin Buri, Prachinburi Thailand 25110  
**P/O :** สัญญาเลขที่ 4600001511  
**Project Name :** Monitoring EIA  
**Project Location :** GNC

**Lot ID: 2242759**

Date Received : May 31, 2022  
Date Reported : Jun 09, 2022  
Report Number : 2280076-1

Page 4 of 5

**Sample Number** 2242759-4  
**Sampled Date** May 30, 2022  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** Cooling Tower  
**Date Analysis Commenced** Jun 01, 2022  
**Condition of Sample** Drawn into one sorbent tube and one amber plastic bottle, refrigerated  
**Barometric Pressure** 755 mmHg  
**Atmospheric Temperature** 32.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Chlorine Dioxide	10:00 AM - 12:00 PM	ppm	-	0.02	<0.02	C 0.1 (STEL)	Based on OSHA, ID 202	ACGIH	Bangkok
Hydrogen chloride	10:00 AM - 12:00 PM	ppm	-	0.05	<0.05	5(C)	Based on OSHA, ID-174-SG	MOL	Bangkok

**Guideline :**

ACGIH : The American Conference of Governmental Industrial Hygiene, The 6th edition of the Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (2022).

MOL : Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare on Threshold Limit Values of Hazardous Chemical Substances Dated August 3, B.E. 2560 (2017)

**Sampled By :** Mongkon Phalathip

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

*Sawitree N.*

Sawitree Noisangiam  
Manager



## Analysis / Test Report

**Client** : Gulf NC Co., Ltd.  
418 Moo 1, Nontree, Kabin Buri, Prachinburi Thailand 25110  
**P/O** : สัญญาเลขที่ 4600001511  
**Project Name** : Monitoring EIA  
**Project Location** : GNC

**Lot ID: 2242759**

Date Received : May 31, 2022

Date Reported : Jun 09, 2022

Report Number : 2280076-1

Page 5 of 5

**Sample Number** 2242759-5  
**Sampled Date** May 30, 2022  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** Boiler Chemical Storage Room  
**Date Analysis Commenced** Jun 01, 2022  
**Condition of Sample** Drawn into one filter paper placed in plastic cassette and one amber plastic bottle, refrigerated  
**Barometric Pressure** 755 mmHg  
**Atmospheric Temperature** 32.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Ammonia	10:00 AM - 12:00 PM	ppm	0.10	0.10	<0.10	50	Based on Method of Air Sampling and Analysis, 401	MOL	Rayong
<b>Metals Testing</b>									
Trisodium phosphate (Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	10:00 AM - 12:00 PM	mg/m <sup>3</sup>	-	0.02	<0.02	No Standard	NIOSH (2003), 7301	-	Bangkok

**Guideline :**

MOL : Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare on Threshold Limit Values of Hazardous Chemical Substances Dated August 3, B.E. 2560 (2017)

**Sampled By** : Mongkon Phalathip

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

*Sawitree N.*

Sawitree Noisangiam  
Manager

## ภาคผนวก ข-45

เอกสารการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ของโรงไฟฟ้า

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายอำเภออินทร์บุรี

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 2/2563

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพ ด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team)

โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19

ทั้งนี้หากมีการพิจารณาแก้ไขวันเวลาสามารถแจ้งกลับเพื่อพิจารณาวันและเวลา มาที่ผู้ประสานงานอีกครั้งเพื่อแจ้งให้คณะกรรมการทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน และเวลาดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

นายลิขิต เปรมโยธิน

โทร. 085-756-9114

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายประเสริฐ แวนำ  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2563  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขาธิการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบ้างแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี  
อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบ้างแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบ้างแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบ้างแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพ ด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบ้างแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้าพนนทรี ครั้งที่ 1/2565  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี  
อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้าพนนทรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้าพนนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้าพนนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพ ด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพนนทรี อำเภอพนนทรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้าพนนทรีช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
เรียน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี  
อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2563  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี  
อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขาธิการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายสมาน พัฒไธ  
กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนนทรี

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอekinบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
เรียน นายเกียรติศักดิ์ เสนาชาพู  
กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนนทรี  
อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายธนกร สุริยธนกร  
กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนนทรี

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายบัญญัติ พรหมภักดี  
กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนาแขม

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายประเสริฐ นากำแพง  
กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนาแหม

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายกฤษฎาภรณ์ สุริยวงษ์  
กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลบึงนารางบุรี

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอภักดีบดินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายสมใจ พุทธิสังข์  
กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลบึงนารางบุรี

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภออัมพวา จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายรังสรรค์ บุตรเนียร  
กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลบึงนทรีบุรี

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอekinบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายสีหกุล จันทน์ธอม  
กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลกบินทร์บุรี

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายไพฑูรย์ ช่างฉาย

กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลวังดาล

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขาธิการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายภาสกร กันหารี  
กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลวังดาล

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายณัฐพงษ์ สุระแสงประเสริฐ  
กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลเมืองเก่า

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทบุรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นางสาวปภาดา เพียรเจริญ  
กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลเมืองเก่า

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายศุภฤกษ์ บุญเจริญ  
กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลสัมพันธ

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นางสาวสุชานาถ ก้านกิ่ง  
กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลสัมพันธวงศ์

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างล้างช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายถนอมวงษ์ สุริยวงษ์  
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรโรงไฟฟ้านนทบุรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทบุรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบล้างผลกำไรช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงวง

โทร. 081-752-0077

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565

เรียน นายเถี่ยว พันชำนาญ  
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

อ้างถึง ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.วาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565  
3. แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ช่วงสถานการณ์ โควิด 19

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด 19) ในปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดได้ลดความรุนแรงลง และมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติได้เร็วขึ้น โดยรัฐได้มีพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 เรื่องการผ่อนคลายการบังคับใช้ตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นดังกล่าว นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 1/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 – 15.00 น. โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นแบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์ทีม (Microsoft Team) และ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 และรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2563 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. และเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 ฉบับที่ 7 บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติสำหรับการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงสถานการณ์โควิด 19 ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



( นายบุญรัตน์ คงยวง )

กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการคณะกรรมการฯ

ผู้ประสานงาน

นายบุญรัตน์ คงยวง

โทร. 081-752-0077

**วาระการประชุม**  
**คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้านนทรี**  
**ครั้งที่ 1/2565**  
**วันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น.**  
**ประชุมแบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์**

\*\*\*\*\*

**วาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อทราบ**

**วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

2.1 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2563 วันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2563

**วาระที่ 3 : เรื่องเพื่อทราบ**

3.1 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้านนทรี

3.2 รายงานการดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

3.3 รายงานการดำเนินการด้านความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

- รายงานสถิติด้านความปลอดภัยในการดำเนินงาน

**วาระที่ 4 : เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)**

\*\*\*\*\*

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าถ่านหิน**  
**ครั้งที่ 1/2563**

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 13.00 - 15.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี ตำบลนนทรี อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

**กรรมการผู้มาประชุม จำนวน 19 คน**

1. คุณธรรมวิวัฒน์	งามแสง	ปลัดอำเภอทับปดบุรี	ประธานที่ประชุม
2. คุณประเสริฐ	แว่นา	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนนทรี	รองประธานฯ คนที่1
3. คุณเถี่ยว	พันชำนาญ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	รองประธานฯ คนที่2
4. คุณณอมวงษ์	สุริยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. คุณชูศักดิ์	สุรพันธ์	ผู้แทนแทน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
6. คุณโชคชัย	เพชรโรจน์	ผู้แทนโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
7. คุณวันชัย	เกาะสูงเนิน	อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
8. คุณสมาน	พัฒน์ไธ	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนนทรี	
9. คุณศุภฤกษ์	บุญเจริญ	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลลำพันตา	
10. คุณเกียรติศักดิ์	เคนชาพู	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนนทรี	
11. คุณธนกร	สุริยธนธร	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนนทรี	
12. คุณกฤษฎากรณ์	สุริยวงษ์	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลทับปดบุรี	
13. คุณสมใจ	พุทธิสังข์	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลทับปดบุรี	
14. คุณรังสรรค์	บุตรเนียร	กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลทับปดบุรี	
15. คุณสีหกุล	จันทร์ถนอม	กรรมการผู้แทนชุมชนเทศบาลตำบลทับปดบุรี	
16. คุณไพบูลย์	ช่างฉาย	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลวังดาล	
17. คุณภาสกร	กันหา	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลวังดาล	
18. คุณสุจิตรา	ชมปราสาท	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลลำพันตา	
19. คุณบุญรัตน์	คงยวง	กรรมการผู้แทนจากโรงไฟฟ้าและเลขาธิการคณะกรรมการฯ	

**กรรมการผู้ติดตามภารกิจ จำนวน 5 คน**

1. คุณวิฑูร	บุญส่ง	ผู้แทนสนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี กรรมการภาครัฐ
2. คุณณัฐพงษ์	สุระแสงประเสริฐ	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลเมืองเก่า
3. คุณปภาดา	เพียรเจริญ	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลเมืองเก่า
4. คุณบัญญัติ	พรมภักดี	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนาแหม
5. คุณประเสริฐ	นากำแพง	กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนาแหม

ผู้เข้าร่วมประชุมจากบริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด จำนวน 3 คน

- |                   |                  |  |
|-------------------|------------------|--|
| 1. คุณลิขิต       | เปรมโยธิน        | ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม |
| 2. คุณสุทธิศักดิ์ | หวั่งพัฒนศิริกุล | ผู้จัดการโรงไฟฟ้านนทรี                 |
| 3. คุณบุญรัตน์    | คงยวง            | ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์    |

ครบเป็นองค์ประชุม

เปิดประชุมเวลา 13.30 น.

คุณธรรมรัฐ งามแสง ประธานฯ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี และกล่าวเปิดประชุม

**วาระที่ 1: เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อทราบ**

กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า เรื่องสัดส่วนคณะกรรมการโดยให้พิจารณาสัดส่วนคณะกรรมการอีกครั้ง โดยให้สรุปให้แล้วเสร็จ

**วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

ประธานฯ ขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี ประชุม ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 มีคณะกรรมการฯท่านใดมีข้อแก้ไขหรือข้อเสนอแนะหรือไม่อย่างไร

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมพิจารณาไม่มีข้อแก้ไขและมีมติรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2563

**วาระที่ 3 : เพื่อทราบ**

**คุณลิขิต เปรมโยธิน** ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย โรงไฟฟ้านนทรี กล่าวรายงานการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

- รายงานการดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้านนทรี

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกปล่องครั้งที่ 2/2563 ตรวจวัดวันที่ 25 กันยายน 2563 **สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ปลายปล่องโรงไฟฟ้านนทรี ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด**



การดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดำเนินการตรวจวัดโดยหน่วยงานภายนอก  
ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 21-28 กันยายน 2563



ชุมชนบ้านเขานางจีน



ชุมชนบ้านโนนสะอาด



ชุมชนบ้านนาแหม



พื้นที่โครงการ



วัดสระตู่ศรีท่าทำ



วัดอ่างศิลา

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป จำนวน 6 จุด ผลการตรวจวัดทุกค่าอยู่ในเกณฑ์  
มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

การดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน และคุณภาพน้ำบริเวณจุดระบายน้ำและแหล่งน้ำใกล้เคียง  
ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 14 กันยายน 2563



สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน และคุณภาพน้ำบริเวณจุดระบายน้ำและแหล่งน้ำใกล้เคียงทุกค่าอยู่ใน  
เกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

- การดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า



สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

- การตรวจวัดเสียงในพื้นที่โรงไฟฟ้าและจุดเก็บตัวอย่างนอกโรงไฟฟ้า



สรุปผลการตรวจวัดเสียง ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

สรุปผลการตรวจวัดเสียงภายในสถานประกอบการ จำนวน 7 จุด ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด



บริเวณ Cooling Tower



บริเวณ Gas Compressor



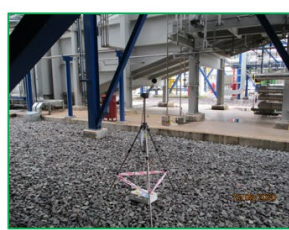
บริเวณ Boiler Feed Pump



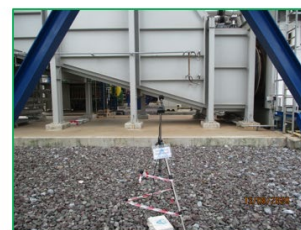
บริเวณ Steam Turbine Lube Oil Skid



บริเวณ Steam Turbine  
Generator



บริเวณ Gas Turbine  
Accessories System GT1



บริเวณ Gas Turbine  
Accessories System GT2

- การตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการ ดำเนินการตรวจวัดวันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ.2563



บริเวณ Condenser Exhaust Unit



บริเวณท่อส่งไอน้ำ



บริเวณ Condenser Exhaust Unit



บริเวณท่อส่งไอน้ำ

สรุปผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการจำนวน 4 จุด ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

- การตรวจวัดแสงสว่างภายในสถานประกอบการ ดำเนินการตรวจวัดวันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ.2563



ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

สรุปผลการตรวจวัดแสงสว่างภายในสถานประกอบการ ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงแรงงานเป็นผู้กำหนด

- รายงานการดำเนินการด้านความปลอดภัย และอาชีวอนามัย
  - สถิติความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เริ่มระยะดำเนินการโครงการ ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2563
  - อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน = 0
  - จำนวนวันหยุดงานจากอุบัติเหตุจากการทำงาน = 0
  - จำนวนคนที่เข้ารับการรักษากจากอุบัติเหตุจากการทำงาน = 0

วันทำงานปลอดภัยที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (วัน)	ชั่วโมงทำงานปลอดภัยที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (ชั่วโมง)
710	100,534

- รายงานกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์และกิจกรรมเพื่อสังคม

วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 กิจกรรมฟื้นฟูแหล่งน้ำ และปล่อยพันธุ์ปลาร่วมกับชุมชน บ้านวังหำ หมู่ที่ 1 และบ้านหนองเอี่ยน หมู่ที่ 2 ต.นนทรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2563 โครงการรักษน้ำ รักษาป่า รักษาแผ่นดิน กิจกรรมปลูกป่าถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวโรกาส “วันพ่อแห่งชาติ” ร่วมกับชุมชน ณ หนองรี หมู่ที่ 5 ต.เมืองเก่า อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



ที่ประชุม

รับทราบ

**ประธานฯ** กล่าวสอบถามมีคณะกรรมการท่านใดมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะหรือไม่อย่างไร  
**คณะกรรมการผู้แทนชุมชน** ไม่มีข้อเสนอแนะและข้อสงสัย

ที่ประชุม

รับทราบ

#### วาระที่ 4 วาระอื่นๆ

- **ประธานฯ** กล่าวสอบถามมีคณะกรรมการท่านใดมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะหรือไม่อย่างไร
- **คุณธนกร สุริยธนธร กรรมการผู้แทนชุมชนตำบลนนทรี** เสนอการปรับปรุงเคลื่อนย้ายป้ายแสดงแนวท่อทางของ ปตท บริเวณหน้า อบต นนทรีเนื่องจากการกีดขวางในการจัดกิจกรรมบริเวณหน้าอบตนนทรี

**ประธานฯ** มีมติให้ทำหนังสือสอบถามความคืบหน้าโดยเจ้าหน้าที่พลังงานจังหวัดปราจีนบุรีเป็นตัวแทนทำหนังสือสอบถามไปที่สำนักงานพลังงานเขต 7 สระบุรี และคณะกรรมการกิจการพลังงาน ( กกพ ) เพื่อสอบถามความคืบหน้า

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.

คุณลิขิต เปรมโยธิน

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ลงชื่อ.....ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานฯ

( คุณธรรมรัฐ งามแสง )

ลงชื่อ.....เลขานุการคณะกรรมการ

( นายบุญรัตน์ คงยวง )